



Güvenli

Kabarcık ve türbülans oluşumu durumunda dahi güvenilir ölçümler

Tasarruflu

Güvenilir ölçümler sayesinde domatesler optimum bir şekilde yıkanır

Konforlu

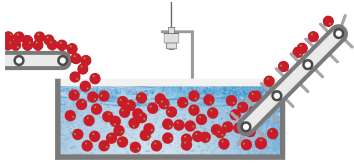
Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

Yıkama sistemi

Yıkama sisteminde seviye ölçümü

Kamyonlarla taşınan domatesler akış kanalına boşaltılır ve burada yıkama sisteminde su pompalanarak yıkanır. Taş ve çamur gibi ağır maddelere dibe çökerler ve domateslerin akış yönünün tersine gönderilerek orada tutulurlar. Domatesler yüksek basınçlı hava fanları ile yıkanır. Bir radar sensör hassas bir seviye ölçümü sunar ve böylece domateslerin optimum debisini sağlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 11

Yıkama sisteminde radarla yapılan sürekli seviye ölçümü

- Kirden ve püskürtülen sudan etkilenmeyen güvenilir ölçümler
- Koruma sınıfı IP68 olan dayanıklı sensör sayesinde uzun hizmet ömrü
- Hava kabarcıkları ve çalkantılı türbülanslarda bile hassas ölçüm sonuçları

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS C 11
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
8 m**Proses sıcaklığı**
-40 ... 60 °C**Proses basıncı**
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 5 mm**Frequency**
80 GHz**Beam angle**
8°**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF**Dişli bağlantı**
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1**Conta malzemesi**
FKM**Koruma sınıfı**
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P